

rufo-testaceis, mesonoti et metanoti medio nec non lamina supra-anali marium rufis: abdominis segmentorum margine posticâ minutâ, granulatâ.

Long. corp. ♂ 22^{mm}; ♀ 24^{mm}.

— pronoti 6^{mm}; 7^{mm}.

Lat. — 9^{mm}; 11^{mm}.

De color pardo-rojizo, cabeza gruesa, punteada, frente casi negra con el vértice amarillo-rojizo; antenas más oscuras en la base, pronoto muy oscuro, con pequeños puntos esparcidos, reborde marginal de los lados rojizo, con una faja intramarginal que termina en el borde posterior también amarilla; meso y metanoto de coloración análoga á la del pronoto, con la diferencia de que las fajas amarillas intramarginales afectan la forma de un triángulo con la base dirigida hacia adelante; estos dos segmentos ofrecen además en la línea media un rasgo rojizo; abdómen un poco ferruginoso á los lados; el borde posterior de los segmentos presenta pequeñas granulaciones, que á veces también se perciben sobre la superficie de los últimos segmentos; apéndices anales triangulares; placa supra-anal de los machos rojiza; patas y abdómen por debajo del color general; á veces el disco de este último es ferruginoso. Las larvas son completamente negras por encima, pero la coloración de la cabeza las caracteriza suficientemente.

HAB. Pumamarca (Perú central) (Stolzmann) Museo de Varsovia.

OBS. Cuatro ejemplares adultos y dos jóvenes.

Grílicos.

1. *Gryllotalpa hexadactyla* Perty.

Gryllotalpa hexadactyla Perty, 1830. *Delect.*, 119, pl. xxiii, f. 9.

—Serv., *Hist. nat. des Orth.*, p. 307.

HAB. Palmal, Ecuador meridional (Stolzmann!).
Mayo, 1876.

OBS. Común en toda la América tropical y templada.

2. *Tridactylus apicalis* Say.

Tridactylus apicalis Say, *Journ. Acad. nat. sc. Phil.*, iv, p. 310,

f. 1.—Sauss., *Miss. sc.*, p. 351.